

Ihre Zukunft in der Pflanze.®

Brotweizen (B)

BOSPORUS

Sortenvorteile

> Robust und gesund

> Hohe Erträge mit sicherer B-Qualität

> Für alle Weizenlagen geeignet

BOSPORUS (B) ist ein robuster Brotweizen mit sehr hohen Ertragsleistungen und einem herausragenden Kompensationsvermögen.

BOSPORUS (B) bietet gute Anbauvoraussetzungen da er für alle Regionen, Saattermine und Anbaufolgen, z.B. Stoppelweizen oder nach Mais gut geeignet ist.

Pflanzenbaulich bietet BOSPORUS (B) eine gute Standfestigkeit bei mittlerer Wuchshöhe und ein sehr großes Resistenzprofil.

Sortenbeschreibungen und Anbauanleitungen sind auf Basis sorgfältig recherchierter Ergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorten zu tun haben. Eine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur können wir deshalb nicht übernehmen.



Sortenprofil BOSPORUS 2020

Ährenschieben	mittel bis spät
Reife	mittel bis spät
Pflanzenlänge	mittel

Neigung zu

Auswinterung	gering*
Lager	gering bis mittel

Anfälligkeit für

Mehltau	gering
Ährenfusarium	gering bis mittel
Blattseptoria	gering bis mittel
DTR	mittel
Gelbrost	gering
Braunrost	mittel
Pseudocercospora	mittel

Leistung und Qualität

Kornertrag Stufe 1	mittel bis hoch
Kornertrag Stufe 2	hoch
Fallzahl	hoch
Fallzahlstabilität	mittel
Rohprotein	gering
Sedi-Wert	mittel
Volumenausbeute	gering bis mittel
Mehlausbeute	hoch

* Züchtereinstufung



Saatzucht Josef Breun GmbH&Co.KG
Amselweg 1
D-91074 Herzogenaurach
Registergericht: AG Fürth, HRA 9154

Tel.: +49(0) 9132/78 88 3
Fax: +49(0) 9132/78 88 53

saatzucht@breun.de
www.breun.de

Ihre Zukunft in der Pflanze.®



Brotweizen (B)

BOSPORUS

Standorteignung und Bestandesaufbau

BOSPORUS ist für alle Weizenstandorte geeignet. BOSPORUS ist im Ertragsaufbau ein Kompensationstyp. Desweiteren besitzt BOSPORUS eine breite Saatzeitflexibilität und eignet sich gut als Mais-, Mulch- und Stoppelsaat.

Aussaat

Die Aussaat erfolgt zum ortsüblichen Termin von Mitte September bis Ende November.

Düngung

Die N-Düngung erfolgt in der ortsüblichen Höhe. Bei dünnen Beständen ist es wichtig schnell wirksame Nitratdünger zu verwenden.

Fungizide

Für die Ertrags- und Qualitätssicherung sollte eine Blattbehandlung mit dem Schwerpunkt Blattseptoria und DTR sowie eine Ährenbehandlung durchgeführt werden. Bei Maisvorfrucht ist auf die Abschlußbehandlung zur Blüte gegen Ährenfusarium (ÄF) zu achten. Bei Stoppelweizen sollte auf Fußkrankheiten geachtet werden.

Wachstumsregler

Zur Absicherung der Ertragsleistung sollte der Wachstumsreglereinsatz gezielt vorgenommen werden. Bei sehr hohem Stickstoffniveau und wüchsigen Bedingungen ist die Wachstumsreglermenge entsprechend anzupassen.

Richtwerte für die Bestandesführung

Frage		Maßnahme/Menge			Einheit/Mittel
Ziel der Bestandesdichte		600 - 700			Ähren/m ²
Aussaattermin		früh	normal	spät	
Aussaatstärke		260 - 290	300 - 340	350 - 400	keimf. Kö/m ²
N-Düngung	EC 21 - 25	Startgabe		50 - 70	kg /ha N
	EC 30 - 31	Schössergabe		40 - 60	kg /ha N
	EC 37 - 49	Spätdüngung		60 - 70	kg /ha N
Wachstumsreglerbedarf		gering bis mittel			

Sortenbeschreibungen und Anbauanleitungen sind auf Basis sorgfältig recherchierter Ergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorten zu tun haben. Eine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur können wir deshalb nicht übernehmen.