

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 <sup>2</sup>     |
| Aussaattermin            |            | früh              | normal    | spät      |                          |
| Aussaatstärke            |            | 260 - 290         | 300 - 340 | 350 - 400 | keimf. Kö/m <sup>2</sup> |
| 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.*