

Ihre Zukunft in der Pflanze.®

Brotweizen (B)

# INSPIRATION

## Sortenvorteile

> Robust

> Hohe Erträge

> Ideal für intensiven Weizenbau

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

INSPIRATION (B) bietet gute Anbauvoraussetzungen da er für alle Regionen und Saattermine geeignet ist, eine besondere Spätsaateignung hat und sich sehr gut als Stoppelweizen eignet. Damit ist INSPIRATION ideal für einen intensiven Weizenanbau.

Pflanzenbaulich bietet INSPIRATION (B) eine gute Standfestigkeit in der kurzen bis mittleren Wuchshöhe und ein 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 INSPIRATION 2020

Ährenschieben	mittel
Reife	mittel bis spät
Pflanzenlänge	kurz bis mittel

## Neigung zu

Auswinterung	mittel
Lager	mittel

## Anfälligkeit für

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

## Leistung und Qualität

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



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)

# INSPIRATION

## Standorteignung und Bestandesaufbau

INSPIRATION ist für alle Standorte außer Trockengebiete geeignet. Des Weiteren besitzt INSPIRATION 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. INSPIRATION verträgt außerdem Chlortoluron (CTU).

## 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	230 - 250	250 - 300	300 - 350	keimf. Kö/m <sup>2</sup>
N-Düngung	EC 21 - 25	Startgabe	40 - 70	kg /ha N
	EC 30 - 31	Schossorgabe	30 - 40	kg /ha N
	EC 37 - 49	Spätdüngung	70 - 90	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.*