

Ihre Zukunft in der Pflanze.®

Zweizeilige Wintergerste

BONNOVI

Sortenvorteile

- > Mittelfrüh und standfest, mit hervorragender Strohstabilität
- > einmalige Kombination aus GMV-Doppelresistenz und BYDV-Resistenz
- > Solide Vollgerste- und Marktwarerträge mit sicherem Hektolitergewicht
- > Extensiver Anbau möglich

Bonnovi ist mit ihrer Kombination von Resistenzgenen für GMV1 und GMV2, BaMMV sowie BYDV die erste zweizeilige Wintergerstensorte mit diesen Resistenzeigenschaften in Deutschland (Zulassungsjahr 2024). Bonnovi ist in der Reife mittelfrüh eingestuft und überzeugt mit einer guten Strohstabilität. Die Resistenzen gegen Blattkrankheiten sind gut und ausgewogen, wobei die gute Resistenz gegen Zwergrost besonders hervorsteicht. Der hohe Kornertrag geht mit einem hohen Hektolitergewicht einher. Landwirte, die eine frühe Wintergerstenaussaat anstreben oder auf den Einsatz von Insektiziden im Herbst verzichten wollen, treffen mit Bonnovi die richtige Sortenwahl.

Vertrieb über Limagrain GmbH:
www.lgseeds.de/wintergerste/bonnovi

Vertrieb International: Breun Seed GmbH & Co. KG



Sortenprofil BONNOVI 2024

Wachstum

Ährenschieben	früh bis mittel
Reife	mittel
Pflanzenlänge	kurz bis mittel

Neigung zu

Auswinterung	
Lager	gering bis mittel
Halmknicken	gering
Ährenknicken	gering

Anfälligkeit für

Mehltau	mittel
Netzflecken	mittel
Rhynchosporium	gering bis mittel
Zwergrost	gering
Ramularia	mittel
Gelbmosaik	resistent

Leistung und Qualität

Bestandsdichte	sehr hoch
Kornzahl/Ähre	sehr niedrig
Tausendkorngewicht	hoch
Kornertrag Stufe 1	mittel bis hoch
Kornertrag Stufe 2	mittel bis hoch
Marktwareanteil	hoch
Vollgersteanteil	mittel bis hoch
Hektolitergewicht	mittel bis hoch
Eiweißgehalt	niedrig



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.®

Zweizeilige Wintergerste

BONNOVI



Wachstumsregler

Tendenz zu ortsüblich: mittel

Aussaatstärke –je nach Saatzeit / Bestellbedingungen

früh/gut: 260 – 280 K/m²

mittel: 290 – 310 K/m²

spät/schlecht: 320 – 350 K/m²