



B-Winterweizen

SPECTRAL



DAS GESAMTE SPEKTRUM IN EINEM KORN!

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kulturen übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



VIER GUTE GRÜNDE FÜR SPECTRAL:

- ✓ Ertragsstärkster B-Weizen Deutschlands 2023 & 2024
- ✓ Sehr standfester Kompensationstyp
- ✓ Super Resistenzen gegen Blattseptoria und Mehltau
- ✓ Einmalige Kombination von Top-Erträgen und Fusariumresistenz



www.lgseeds.de

Limagrain Field Seeds
Limagrain GmbH – Griewenkamp 2 – D-31234 Edemissen

Tel: 05176/9891-0 – Fax: 05176/7060
E-Mail: lg@limagrain.de

Limagrain



B-Winterweizen

SPECTRAL



DAS GESAMTE SPEKTRUM IN EINEM KORNI!

Agronomische Eigenschaften

- Mittel-kurzer Wuchstyp mit super Standfestigkeit

Resistenzen und Sicherheit

- Gute Ährenfusariumresistenz
- Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Blattseptoria und Rosten
- Gute Resistenz gegenüber Mehltau

Ertragsleistung

- Herausragende Kornerträge auf allen LSV-Standorten (Ernte 2023 & 2024)
- Kompensationstyp mit hohem Hektolitergewicht und weiter Umweltadaption

Qualität

- Ausgesprochen hohe und stabile Fallzahl

Empfehlungen

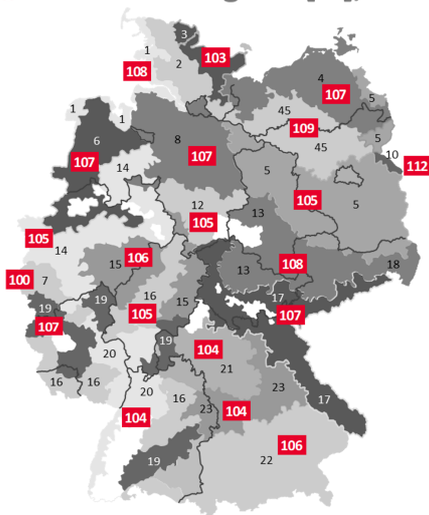
- Kompensationstyp für alle Aussattermine und Anbauggebiete
- Top nach Mais, Raps, Kartoffeln und Zuckerrüben
- **Zum Anbau 2024 in Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen regional und Hessen sowie auf D-Nord-/MV-Süd-, D-Süd- und V-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

[Hier geht's zu den aktuellen LSV Ergebnissen](#)



SPECTRAL– LSV-ERGEBNISSE 2023 & 2024

Kornertrag rel. [%], ortsübliche Intensität



Ø = 106 % rel.
n = 150

1	Marsch (n=6)	108	PLATZ1
2	Geest / Sand (n=0)	0	
3	östl. Hügelland / Lehm (n=5)	103	
6	Sandböden Nordwest (n=5)	107	PLATZ1
8	Sandböden Nordhannover (n=8)	107	PLATZ1
12	Lehmböden Südhannover (n=10)	105	PLATZ1
14	Lehmstandorte Nordwest (n=11)	105	PLATZ1
7	Köln-Aachener-Bucht (n=4)	100	
15	Höhenlagen Mitte/West (n=11)	106	PLATZ1
16	Mittellagen Südwest (n=12)	105	PLATZ1
19	Höhenlagen Südwest (n=6)	107	PLATZ1
20	Wärmelagen Südwest (n=11)	104	PLATZ1
21	Fränkische Platten (n=3)	104	
23	Jura / Hügelland (n=3)	104	PLATZ1
22	Tertiärhügelland/bay. Gäu (n=10)	106	PLATZ1
4	D-Standorte nördl. Ostd. (n=9)	107	PLATZ1
45	Meckl.-Süd / BB Nordwest (n=3)	109	PLATZ1
10	Oderbruch (n=2)	112	PLATZ1
5	D-Standorte südl. Ostd. (n=13)	105	
13/18	Löss-Standorte (n=8)	108	PLATZ1
17	V-Standorte Südost (n=10)	107	PLATZ1

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse Mittel 2023 & 2024, Platzierung: SPECTRAL im orthogonalen Vergleich der B-Sorten, Verrechnung Limagrain, Abweichungen zu den Veröffentlichungen der Länderdienststellen möglich



www.lgseeds.de



B-Winterweizen

SPECTRAL



DAS GESAMTE SPEKTRUM IN EINEM KORN!

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp

Sortentyp B-Winterweizen

Verkaufsqualität

Fallzahl ++
Rohprotein 0
Sedimentationswert +

Ertragsaufbau/Ertragstyp

Ertragstyp Kompensationstyp
Bestandsdichte mittel
Kornzahl/Ähre mittel
Tausendkorngewicht hoch - mittel
Kornertag ■■■■■■

Agronomische Eigenschaften

Reife mittel - spät
Winterhärte mittel
Bestockungsvermögen hoch - mittel
Pflanzenlänge mittel - kurz
Standfestigkeit gut - mittel

Saatzeit/Saatstärke¹

Früh 270 - 300
Mittel 310 - 360
Spät 370 - 400

CTU-Herbizidverträglichkeit

CTU-Herbizidverträglichkeit Ja

Wachstumsreglerbedarf

Tendenz zu Ortsüblich mittel - gering

Krankheitsresistenzen

Pseudocercospora 0
Mehltau +++
Blattseptoria ++
DTR 0
Gelbrost ++
Braunrost ++
Ährenfusarium +

Insektenresistenz

Orangerote Nein
Weizengallmücke

Anbaueignung für

Frühsaat ■■■■■■
Spätsaat ■■■■■■
Stoppelweizen ■■■■■■
Mulchsaat ■■■■■■
Trockengebiete ■■■■■■

[1] keimfähige Körner je m2 bei normalen Bestellbedingungen

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + gut bis mittel 0 mittel - mittel bis gering -- gering

■■■■■■ sehr gut / sehr hoch ■■■■■■ gut / hoch ■■■■■■ mittel ■■■■ ausreichend / mittel bis gering ■ gering



Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kulturen übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.