



RGT ALESSIA

Resistente Hoherträge.

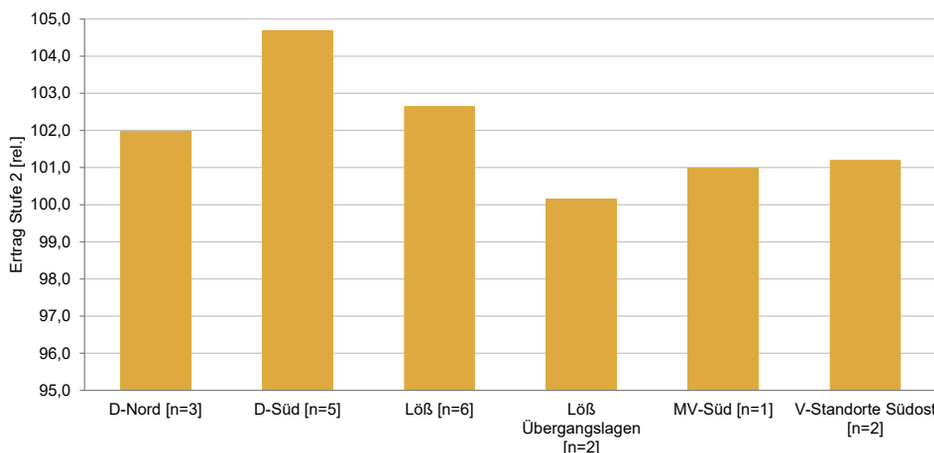
- Hohertragsorte neuester Genetik
- stressstabil mit Gelbverzwergungsresistenz (BYDV)
- gutes Hektolitergewicht, sichere Vermarktung

RGT ALESSIA

Resistente Hoherträge.

- Hohertragsgerste neuester Genetik
- stressstabil mit Gelbverzwergungsresistenz (BYDV)
- gutes Hektolitergewicht, sichere Vermarktung

RGT ALESSIA - ertragsstark über alle Anbauggebiete Ostdeutschlands 2025



Quelle: Vorläufige Ergebnisse der Landessortenversuche Wintergerste der Länderdienststellen MV, BB, ST, TH, SN; Standorte je Anbaugbiet: D-Nord (Biestow, Gülzow, Tützpatz); D-Süd (Baruth, Beerfelde, Beetzendorf, Fehrbellin, Sonnewalde); Löß (Bernburg, Dornburg, Friemar, Kirchengel, Magdeburg, Walbeck); Löß Übergangslagen (Nossen, Pommritz); MV-Süd (Gustävel); V-Standorte Südost (Burkersdorf, Forchheim)
Stand: 28.07.2025

Was bringt mir eine BYDV-Resistenz?

- 1) Gerstengelbverzwergungsvirus (BYDV) wird im Herbst durch Blattläuse übertragen.
- 2) Es zeigen sich im Frühjahr runde Stellen mit kleinwüchsigen, ertragsschwachen, gelben Pflanzen. Stark befallene Schläge müssen umgebrochen werden.
- 3) Gerade bei frühen Saatterminen, in warmen Regionen und nach Blattvorfrüchten ist mit einem Befall zu rechnen.
- 4) Eine chemische Bekämpfung der Läuse ist möglich, fällt aber in die arbeitsreiche Zeit der Herbstbestellung und wird deshalb oft zu spät oder nicht häufig genug durchgeführt.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Überregionaler Ansprechpartner Nordwest • Stefan-Georg Peper • 0172 / 2940230
 Überregionaler Ansprechpartner Ost • Tobias Ahlschläger • 0171 / 6864136
 Überregionaler Ansprechpartner Süd • Gerhard Banzer • 0171 / 8415710

Einstufung BSA 2025

Wachstum:

| | |
|---------------|---|
| Ährenschieben | 5 |
| Reife | 5 |
| Pflanzenlänge | 6 |

Neigung zu:

| | |
|--------------|------|
| Auswinterung | k.A. |
| Lager | 5 |
| Halmknicken | 5 |
| Ährenknicken | 4 |

Anfälligkeit für:

| | |
|-----------------------|---|
| Mehltau | 4 |
| Netzflecken | 4 |
| Rhynchosporium | 5 |
| Ramularia | 6 |
| Zwergrost | 9 |
| Gelbmosaikvirus 1 | 1 |
| Gelbmosaikvirus 2 | 9 |
| Gelbverzwergungsvirus | 1 |

Ertragseigenschaften:

| | |
|--------------------|---|
| Bestandesdichte | 4 |
| Kornzahl / Ähre | 6 |
| Tausendkornmasse | 7 |
| Kornertrag Stufe 1 | 6 |
| Kornertrag Stufe 2 | 7 |

Qualität:

| | |
|-------------------|---|
| Marktwareanteil | 8 |
| Vollgersteanteil | 7 |
| Hektolitergewicht | 6 |
| Eiweißgehalt | 3 |

Einstufung:

1 = gering; früh, kurz, niedrig
 9 = hoch, spät, lang, stark

Saatstärke:

| | |
|--------|---------------------------|
| früh | 210-240 Kö/m ² |
| mittel | 240-270 Kö/m ² |
| spät | 270-300 Kö/m ² |



Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.