

Himmlische Erträge

- Sehr hoher Kornertrag
- sehr gute Sortierungen

Sorteneigenschaften *

| | |
|---------------|---|
| Ährenschieben | 5 |
| Reife | 6 |
| Wuchshöhe | 4 |

Agronomische Eigenschaften *

| | |
|---------------------------------|---|
| Neigung zu Lagerung | 6 |
| Neigung zu Halmknicken | 6 |
| Neigung zu Ährenknicken | 0 |
| Anfälligkeit für Mehltau | 2 |
| Anfälligkeit für Netzflecken | 4 |
| Anfälligkeit für Rhynchosporium | 4 |
| Anfälligkeit für Zwergrost | 7 |
| Anfälligkeit für Ramularia | 7 |

Qualitätseigenschaften *

| | |
|-------------------|------------|
| Verwendung | Braugerste |
| Hektolitergewicht | 4 |
| Sortierung 2,2 mm | 9 |
| Sortierung 2,5 mm | 8 |
| Protein | 3 |
| Rohfaser | 3 |

Ertragsparameter

Bestandesdichtetyp, Bestockung fördern

Kulturführung - Herbstaussaat:

Aussaat (Empfehlung in Körner pro m²):

| | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|------|-------|-------|---------|-------|-------|--|
| | | 280 | | 300 | | 330-360 | | | |
| 1-10 | 11-20 | 21-28 | 1-10 | 11-20 | 21-31 | 1-10 | 11-20 | 21-31 | |
| Sep | | | Okt | | | Nov | | | |

Zu frühe Saaten führen zu überwachsenen Beständen, neigen zu höheren Frostschäden und erhöhen die Anfälligkeit gegenüber Krankheiten. Bei Novembersaaten sind gute Bodenbedingungen für eine erfolgreiche Aussaat wichtig und bestimmen die Saatstärke mit.

N-Düngung (in kg pro ha):

BBCH 13-25 40-70 kg

Pflanzenschutz:

Mehltautolerant. Gute Toleranz gegenüber Netzflecken, Zwergrost beachten. In der Herbstaussaat ist eine konsequente Bekämpfung von Netzflecken und Rhynchosporium besonders wichtig.

Wachstumsregler:

Mittelgute Standfestigkeit, in sehr kräftig entwickelten Beständen im EC31 -32 Behandlung einplanen.

* ... Quelle: AGES BSL 2023, 1 = geringe Ausprägung bzw. früh, 9 = starke Ausprägung bzw. spät