

ENJOY

Genießen Sie diese Erträge

- Ertragsbetonter Hafer
- Ausgewogene agronomische Eigenschaften
- Sehr gute Standfestigkeit

Eigenschaften *

| | |
|--------------|---|
| Rispschieben | 5 |
| Reife | 5 |

Stroheigenschaften *

| | |
|-------------|---|
| Wuchshöhe | 6 |
| Lagerung | 4 |
| Halmknicken | 4 |

Anfälligkeit *

| | |
|------------|---|
| Mehltau | 2 |
| Kronenrost | 8 |

Qualität *

| | |
|-------------------|------------------------|
| Verwendung | Futter bzw. Schälhafer |
| Hektolitergewicht | 5 |
| Fettgehalt | 5 |
| Rohfaser | 6 |

Ertragsstruktur

hohe Rispengewichte,

hohes Korngewicht

9 = hoher Einfluss auf Ertrag

1 = geringer Einfluss auf Ertrag

Aussaat (Körner/m²)



| 1-10 | 11-20 | 21-28 | 1-10 | 11-20 | 21-31 | 1-10 | 11-20 | 21-30 |
|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| Feb | | | Mär | | | Apr | | |

Die ideale Saatzeit richtet sich nach Vegetationsbeginn und Bodenverhältnissen. Bei sehr später Aussaat sind die Aussaatstärken anzupassen.

Düngung

EC kg N/ha Beobachtungen und Ziele

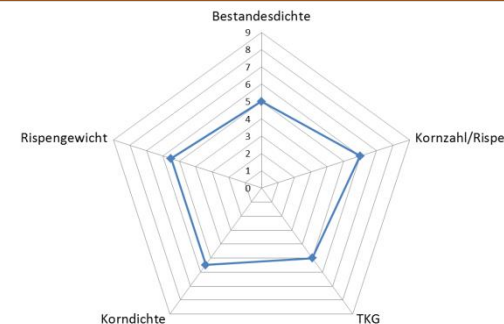
I EC 00-21 40 - 60 zu Vegetationsbeginn

Pflanzenschutz

Sehr gute Toleranz bei Mehltau, Kronenrost ist nur bei sehr starkem Befallsdruck behandlungswürdig.

Wachstumsregler

Gute Standfestigkeit bei mittellangem Wuchs. In normal entwickelten Beständen ist ein Wachstumsreglereinsatz nicht notwendig.



SOMMERHAFER

* Quelle: AGES BSL 2021, 1 = geringe Ausprägung, 9 = hohe Ausprägung
Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungsberichten und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Ergebnisse übernehmen wir keine Gewähr. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. © RWA Raiffeisen Ware Austria AG, Raiffeisenstraße 1, 2100 Korneuburg
Tel.: 02262 75550 - 0, e-mail: office@diesaat.at, www.diesaat.at
Erstellungsdatum: Jänner 2021