

ERLBEK

Standfest bis zur Ernte

- Sehr gute Standfestigkeit
- Sehr hohes Ertragspotenzial

Sorteneigenschaften *

Rispenschieben	5
Reife	6
Wuchshöhe	6

Agronomische Eigenschaften *

Neigung zu Lagerung	4
Neigung zu Halmknicken	5
Anfälligkeit für Mehltau	6
Anfälligkeit für Kronenrost	6

Qualitätseigenschaften *

Verwendung	Futter bzw. Schälhafer
Hektolitergewicht	6
Fettgehalt	5
Rohfaser	4

Ertragsparameter

gute Bestockung, großes Korn

Kulturführung:

Aussaat (Empfehlung in Körner pro m²):

320			350			380		
1-10	11-20	21-28	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31
Feb			Mär			Apr		

Die ideale Saatzeit richtet sich nach Vegetationsbeginn und Bodenverhältnissen

N-Düngung (in kg pro ha):

BBCH 13-25 40-60 kg

Pflanzenschutz:

Kronenrost ist bei stärkerem Befallsdruck
behandlungswürdig.

Wachstumsregler:

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

* ... Quelle: AGES BSL 2022, 1 = geringe Ausprägung bzw. früh, 9 = starke Ausprägung bzw. spät

SOMMERHAFER

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
letzte Änderung: Jänner 2022

