

# EFFEKTIV

## Steht wie eine Eins

- Sehr gute Standfestigkeit
- Sehr gut in Kornertrag und HL- Gewicht
- Schälhaferqualität

### Sorteneigenschaften \*

Rispenschieben	4
Reife	4
Wuchshöhe	7

### Agronomische Eigenschaften \*

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

### Qualitätseigenschaften \*

Verwendung	Futter bzw. Schälhafer
Hektolitergewicht	6
Fettgehalt	5
Rohfaser	6

### Ertragsparameter

Ausgeglichene, stabile Ertragsstruktur

### Kulturführung:

Aussaat (Empfehlung in Körner pro m<sup>2</sup>):

			320	350	350	380	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:

Mittlere bis Toleranz gegenüber Kronenrost und Mehltau.

Wachstumsregler:

Gute Standfestigkeit bei längerem 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  
Erstellungsdatum: Jänner 2022

**DieSaar**