

WINTERHAFER GELB

# RHAPSODY

## HIER SPIELT DIE MUSIK



- ☞ Späterer Winterhafer
- ☞ Höchstes Ertragspotenzial aller Winterhafer
- ☞ Low-Input-Sorte
- ☞ Sehr gute Mehltaresistenz
- ☞ Kurz und sehr standfest
- ☞ Gute Halmstabilität
- ☞ Ideal für bessere Böden

### Sorteneigenschaften\*

Rispenschieben	6	mittel – spät
Reife	6	mittel – spät
Pflanzenlänge	3	kurz
Neigung zu Lager	2	sehr gering – gering

### Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	1	sehr gering
---------	---	-------------

\*Einstufungen in Anlehnung an BSA-Schema

### Ertragseigenschaften / Qualität\*

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Rispe	4	gering – mittel
Tausendkornmasse	8	hoch – sehr hoch
Kornertrag Stufe 1	9	sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	8	hoch – sehr hoch
Sortierung > 2,0 mm	9	sehr hoch
Hektolitergewicht	5	mittel
Spelzenanteil	3	gering
Spelzenfarbe		gelb

# RHAPSODY

## Bestandesführung

### Aussaat:

- ▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
  - früh/gut: 250 – 280 K/m<sup>2</sup>
  - mittel: 290 – 340 K/m<sup>2</sup>
  - spät/schlecht: 330 – 360 K/m<sup>2</sup>
- ▶ Wichtig: nicht zu flach säen und auf gute Rückverfestigung achten

### Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ Wegen der guten Standfestigkeit von RHAPSODY kann in normalen Beständen auf den Einsatz von Wachstumsregulatoren verzichtet werden
- ▶ Bei hohem Lagerdruck kann eine geringe bis mittlere Wachstumsreglergabe sinnvoll sein

### Düngung:

- ▶ Vegetationsbeginn: 40 – 60 kg N/ha
  - EC 30/31 40 – 50 kg N/ha
  - EC 37/39 20 – 40 kg N/ha
- ▶ Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

### Aussaattermin:

möglich

September | Oktober | November | Dezember

optimal

### Fungizide:

- ▶ Regelmäßige Kontrolle auf Blattläuse; Insektizideinsatz kann Infektion mit Virus (Haferröte) verhindern

### Besonderheiten:

- ▶ Anbau in Regionen mit regelmäßigen Kahlfrösten nicht empfehlenswert
- ▶ Kalidüngung im Herbst erhöht Winterhärte
- ▶ Winterhafer besitzt ein sehr hohes Regenerationsvermögen (Umbruch nur in Extremfällen erforderlich)

