

WINTERHAFER

# RHAPSODY GELB

HIER SPIELT DIE MUSIK



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

## Sorteneigenschaften Hafer\*

Spelzenfarbe	g	gelb
Rispenschieben	6	mittel - spät
Reife	6	mittel-spät
Pflanzenlänge	3	kurz

## Krankheitsanfälligkeit\*

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

## Ertrag und Qualität Hafer\*

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Rispe	4	gering - mittel
Tausendkornmasse	8	hoch bis 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

\* Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

# RHAPSODY GELB

## Bestandesführung

### Aussaattermin:

möglich

Jul | Aug | Sep | Okt | Nov

optimal

### Aussaat:

- ☿ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
  - ☿ früh/gut: 250 – 280 K/m<sup>2</sup>
  - ☿ mittel: 290 – 320 K/m<sup>2</sup>
  - ☿ spät/schlecht: 330 – 360 K/m<sup>2</sup>
- ☿ Optimaler Saattermin: Ende Wintergerstenaussaat
- ☿ 3 – 5 cm tief säen
- ☿ Gute Rückverfestigung des Saatbettes und Kalidüngung im Herbst erhöhen die Winterhärte

### 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

### Profitipp:

- ☿ Optimaler Saattermin: Ende Wintergerstenaussaat
- ☿ 3 – 5 cm tief säen
- ☿ Gute Rückverfestigung des Saatbettes und Kalidüngung im Herbst erhöhen die Winterhärte

### 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!

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

