

WINTERHAFER GELB

# FLEURON

## MACHT HAFER RENTABEL



QUALITÄT



STANDFEST



FRÖHREIF



ÖKO  
EIGNUNG

- ☞ Hohertragreicher Wintergelbhafer
- ☞ Gute Standfestigkeit
- ☞ Sehr gute Kornqualität, TOP hl-Gewichte
- ☞ Höhere, sichere Erträge durch Ausnutzung der Winterfeuchte

- ☞ Deutlich frühere Ernte als bei Sommerhafer
- ☞ Mehrjährig hervorragende Praxiserfahrung

### Sorteneigenschaften\*

Rispenschieben	3	früh
Reife	4	früh – mittelfrüh
Pflanzenlänge	5	mittel
Neigung zu Lager	4	gering – mittel

### Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	4	gering – mittel
---------	---	-----------------

\* Einstufungen in Anlehnung an BSA-Schema

### PROFITIPP FÜR IHREN ERFOLG MIT WINTERHAFER:

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

### Ertragseigenschaften / Qualität\*

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Rispe	4	niedrig – mittel
Tausendkornmasse	6	mittel – hoch
Kornertrag Stufe 1	7	hoch
Kornertrag Stufe 2	8	hoch – sehr hoch
Sortierung > 2,0 mm	8	hoch – sehr hoch
Hektolitergewicht	7	hoch
Anteil nicht entspelzter Körner	3	gering
Spelzenanteil	3	gering
Spelzenfarbe		gelb



# FLEURON

## Bestandesführung

### 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>
- ▶ Wichtig: nicht zu flach säen und auf gute Rückverfestigung achten

### Aussaattermin:

möglich

September | Oktober | November | Dezember

optimal

### Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ Winterhafer ist sehr frohwüchsig
- ▶ Einmalbehandlung:
  - max. 2,0 l/ha CCC in EC 32/37
  - oder Splitting: 1,0 – 1,5 l/ha CCC in EC 32
  - und 0,5 – 1,0 l/ha CCC in EC 37/39

### Fungizide:

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

### Düngung:

- ▶ Vegetationsbeginn: 40 – 60 kg N/ha
  - EC 30/31: 40 – 50 kg N/ha
  - EC 37/39: 20 – 40 kg N/ha

### Besonderheiten:

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

