

WINTERHAFER

# FLEURON GELB

## MACHT HAFER RENTABEL



QUALITÄT



STANDFEST



FRÜHREIF



ÖKO  
EIGNUNG

- ⌄ Hohertragreicher Wintergelbhafer
- ⌄ Frühreif und standfest
- ⌄ Sehr gute Vermarktungsqualität
- ⌄ Top Hl-Gewichte, geringer Spelzenanteil
- ⌄ Höhere, sichere Erträge durch Ausnutzung der Winterfeuchte
- ⌄ Deutlich frühere Ernte als bei Sommerhafer

- ⌄ Einziger in Deutschland zugelassener Winterhafer mit Prüfung in der WP!
- ⌄ Mehrjährig hervorragende Praxiserfahrung
- ⌄ Ideal auch für den Bioanbau
- ⌄ Verwendbar als Industriehafer, für Speisezwecke oder gesundes, hochwertiges Pferdefutter

### Sorteneigenschaften Hafer\*

Spelzenfarbe	g	gelb
Rispschieben	3	früh
Reife	4	früh-mittel
Pflanzenlänge	5	mittel
Neigung zu Lager	4	gering - mittel

### Krankheitsanfälligkeit\*

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

### Ertrag und Qualität Hafer\*

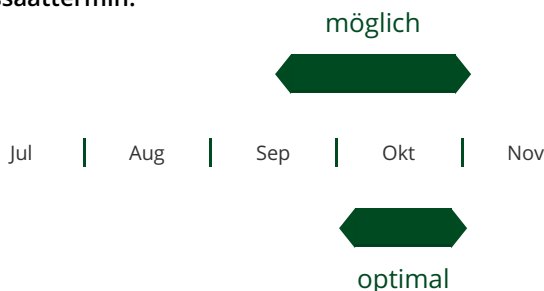
Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Rispe	4	gering - mittel
Tausendkornmasse	6	mittel - hoch
Kornertrag Stufe 1	7	hoch
Kornertrag Stufe 2	8	hoch - sehr hoch
Sortierung >2,0 mm	8	hoch - sehr hoch
Hektolitergewicht	7	hoch
Spelzenanteil	3	gering
Anteil nicht Entspelzter Körner	3	gering

\* Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

# FLEURON GELB

## Bestandesführung

### Aussaattermin:



### 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:

- ☿ 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

### Profitipp:

- ☿ Optimaler Saattermin: Ende Wintergerstenaussaat
- ☿ Saattiefe: 4 – 6 cm
- ☿ Gute Rückverfestigung des Saatbettes 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

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

