

WINTERHAFER

FLEURON GELB

MACHT HAFER RENTABEL



QUALITÄT



STANDFEST



FRÜHREIF



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

Profi -Tipp für Ihren Erfolg

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

WINTERHAFER

Sorteneigenschaften Hafer*

Spelzenfarbe	g	gelb
Rispenstadien	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

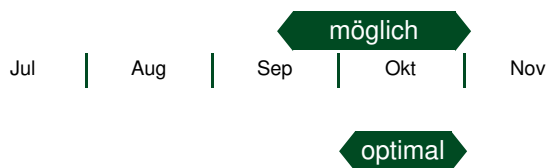
* Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

Bestandesführung



WINTERHAFER

Aussaattermin:



Düngung:

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

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

Aussaat:

- > Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
 - > früh/gut: 250 – 280 K/m²
 - > mittel: 290 – 320 K/m²
 - > spät/schlecht: 330 – 360 K/m²
- > Optimaler Saattermin: Ende Wintergerstenaussaat
- > 3 – 5 cm tief säen
- > Gute Rückverfestigung des Saatbettes und Kalidüngung im Herbst erhöhen die Winterhärte

Fungizide:

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

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)

