

WINTERHAFER GELB

FLEURON

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

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

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

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

FLEURON

Bestandesführung

Aussaat:

- ▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
 - früh/gut: 250 – 280 K/m²
 - mittel: 290 – 320 K/m²
 - spät/schlecht: 330 – 360 K/m²
- ▶ Wichtig: nicht zu flach säen und auf gute Rückverfestigung achten

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

Düngung:

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

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

