

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

Sorteneigenschaften Hafer*

Spelzenfarbe	g	gelb
Rispenschieben	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:

möglich

Jul | Aug | Sep | Okt | Nov

optimal

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

Düngung:

☞ Vegetationsbeginn: 40 – 60 kg N/ha

☞ EC 30/31: 40 – 50 kg N/ha

☞ EC 37/39: 20 – 40 kg N/ha

Fungizide:

☞ Regelmäßige Kontrolle auf Blattläuse; Insektizideinsatz kann Infektion mit Virus (Haferroté) verhindern

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

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)

