

IVORY Weißhafer

Europasieger in der Schälmühlenqualität



Vorteile:

- beste Kornqualität : TKM "9", Sortierung "9", Spelzenanteil "2+"
- früher, standfester TKM-Typ mit guten Druscheigenschaften
- frühe Blüte, mittelfrühe Reife, harmonische Korn/Stroh-Abreife

Anbau:

besonders geeignet für mittlere bis bessere Standorte, auch Vorgebirgslagen
toleriert Vorsommertrockenheit

Vermarktung als qualitativ herausragender Industriehafer und sehr energiereicher Futterhafer
aufgrund der frühen Reife ideal auch vor Körnerraps

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Druschreife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Mehltau	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Qualität

Sortierung >2,0 mm	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Entspelzbarkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Feinspelzigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Hektolitergewicht	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Europasieger in der Schälmuehlenqualität

Entwicklung:

Rispenstieben	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Druschreife	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Korn-Stroh-Abreife	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rispen/m ²	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Körner/Rispe	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
TKM	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Vitalität:

Standfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Knickfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Gesundheit:

Mehltau	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Kronenrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Blattflecken	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Septoria	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Qualität:

Qualität	Beste Kornausbildung des europäischen Hafersortiments								
Sortierung >2,0 mm	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Entspelbarkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Hektolitergewicht	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Feinspelzigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Europasieger in der Schälmmühlenqualität

Anbauregionen mittlere bis bessere Standorte, toleriert Vorsommertrockenheit, auch für Vorgebirgslagen geeignet

Fruchtfolge Hafer hat einen sehr hohen Vorfruchtwert, vergleichbar frühräumenden Blattfrüchten

Aussaat:

Aussaat Frühsaaten sind anbau- und qualitätssicherer
 Saatzeittoleranz früh, Ende Februar~etwas später, Anfang April

Saatstärke (keimf. Kö/m²):

frühe Saat	ortsüblich, z.B. 280-300
mittlere Saat	ortsüblich, z.B. 300-330
späte Saat	ortsüblich, z.B. 330-360
frühe Saat	etwas erhöht, z.B. 300-330
mittlere Saat	etwas erhöht, z.B. 330-360
späte Saat	etwas erhöht, z.B. 360-400

N-Düngung:

Mittlere Ertragserwartung : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 130 (Vorfrucht Getreide)

Startgabe

EC 00 - 13: 120 inkl. N_{min 0-60} mit 10 - 15 S

Hohe Ertragserwartung : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 150 (Vorfrucht Getreide)

Startgabe

EC 00 - 13: 120 inkl. N_{min 0-60} mit 10 - 15 S

Schossgabe

EC 30 - 32: 20 - 40 bei geringer Nachlieferung

Wachstumsregler:

(in üppigen Beständen) z. B. 0,8-1,3 l/ha CCC720 in EC 32-39

Pflanzenschutzempfehlung:

(Mittel, Termine und Aufwandmengen schlagspezifisch) **Herbizide:** empfohlene Mittel möglichst frühzeitig (EC 13-21)
Insektizide: (Warnhinweise beachten) gegebenenfalls rechtzeitig gegen BYDV-Haferröte
Fungizide: (kombiniert mit WR) nur bei hohem Infektionsdruck wirtschaftlich