

SCORPION Gelbhafer

Gelbhafer mit herausragender Kornqualität



Vorteile:

- Kombiniert großes, feinspelziges Korn und beste Sortierung mit ausgezeichneten Schäleigenschaften
- Zügige Korn-/Strohreifung und knickstabil - daher sehr gute Mähdruscheignung

Anbau:

Besonders geeignet für die qualitätsbetonte Haferproduktion als Industriehafer bzw. Qualitäts-Futterhafer mit sehr hoher Energiedichte

Hohe Ökostabilität, daher für alle Haferstandorte geeignet

SCORPION reift auch im Stroh zügig ab, ein Vorteil besonders in kühlen Anbaulagen.

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

+++ = sehr gut/spät/lang

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

Qualität

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

SCORPION Gelbhafer

Gelbhafer mit herausragender Kornqualität

Entwicklung:

Entwicklung	zügige Jugendentwicklung, gleichmäßige Strohabreife								
Rispenschieben	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Druschreife	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Korn-Stroh-Abreife	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Pflanzenlänge	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Rispen/m ²	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Körner/Rispe	████	████	████	████	████	████	████	████	████
TKM	████	████	████	████	████	████	████	████	████

Vitalität:

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

Gesundheit:

Gesundheit	resistent gegen die zystenbildende Wurzelnematode Heterodera filipjevi								
Mehltau	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Kronenrost	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Blattflecken	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Septoria	████	████	████	████	████	████	████	████	████

Qualität:

Qualität	herausragend großes, feinspelziges und leicht schälbares Korn								
Sortierung >2,0 mm	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Entspelzbarkeit	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Hektolitergewicht	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Feinspelzigkeit	████	████	████	████	████	████	████	████	████

SCORPION Gelbhafer

Gelbhafer mit herausragender Kornqualität

Anbauregionen Alle Haferstandorte, auch etwas trockenere Lagen

Fruchtfolge Hafer hat einen sehr hohen Vorfruchtwert, vergleichbar frühräumenden Blattfrüchten

Aussaats:

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. 1,0 - 1,5 l/ha CCC720 in EC 32-39

Pflanzenschutzempfehlung:

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