

APOLLON GELBHAFER

Sehr strohstabil und anpassungsfähig mit großem, schweren Korn

Vorteile

- Mittelfrüher Gelbhafer mit hohem Ertrag und hoher Standfestigkeit bei mittellangem Stroh
- Einzigartige Kombination aus hoher Ertragsleistung mit höchster Kornqualität
- Korngröße und Sortierung sind dreimal mit der Bestnote „9“ bewertet



Anbau

Als mittellange und dabei sehr standfeste Sorte erweitert APOLLON die Anbauareale für den Qualitätshaferanbau auf allen typischen Haferstandorten. Der hohe Kernanteil und die sehr leichte Entspelzung prädestinieren APOLLON als Industriehafer für die Schälmühlenindustrie. Als Futterhafer toleriert APOLLON auch späte Saattermine.



Kurzprofil

---- = sehr schlecht/früh/kurz, ++++ = sehr gut/spät/lang

Profil	----	---	--	-	0	+	++	+++	++++
Druschreife									
Standfestigkeit									
Mehltauresistenz									
Qualität									
Sortierung >2,5									
Entspelzbarkeit									
Feinspelzigkeit									
Hektolitergewicht									

APOLLON GELBHAFER

Sehr strohstabil und anpassungsfähig mit großem, schweren Korn

Profil	----	---	--	-	0	+	++	+++	++++
--------	------	-----	----	---	---	---	----	-----	------

---- = sehr schlecht/früh/kurz, ++++ = sehr gut/spät/lang

Entwicklung

Zügige Jugendentwicklung und Korn/Stroh-Abreife

Rispenschieben	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Druschreife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Korn-Stroh-Abreife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Rispen/m ²	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Körner/Rispe	█	█	█	█	█	█	█	█	█
TKM	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Vitalität

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

Gesundheit

Mehltau	█	█	█	█	█	█	█	█	█
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Qualität

Einmalige Kornqualität - verglichen mit anderen Gelbhafern dieser Leistungsklasse

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

Züchter Nordsaat Saatzucht GmbH

Alle Einstufungen basieren auf den Angaben des Bundessortenamtes oder auf eigenen Einstufungen. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann nicht übernommen werden, weil die Wachstumsbedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen.

APOLLON GELBHAFER

Sehr strohstabil und anpassungsfähig mit großem, schweren Korn

Anbauregionen APOLLON eignet sich ausnahmslos für alle mitteleuropäischen Anbauräume

Fruchtfolge Hafer hat einen sehr hohen Vorfruchtwert, vergleichbar frühräumenden Blattfrüchten

Aussaat

Saatzeittoleranz



Saatstärke (keimf. Kö/m²)

leichtere Böden

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

Lehme und Marschen

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

Stickstoffdüngung z. B.

(kg/ha EC Saat + EC 32)

Hafer hat eine exzellente Stickstoffaneignung, auch bei sehr hoher Ertragserwartung genügen maximal 100 kgN/ha

60 dt/ha Ertragserwartung

ger. Nachl. 80
mittl. Nachl. 60
hohe Nachl. 50

60 - 80 dt/ha Ertragserwartung

ger. Nachl. 80+20
mittl. Nachl. 70
hohe Nachl. 60

über 80 dt/ha Ertragserwartung

ger. Nachl. 80+30
mittl. Nachl. 70+20
hohe Nachl. 70

Wachstumsregler

(in üppigen Beständen) z. B. 1,0 - 1,5 l/ha CCC720 in EC 32-39

APOLLON GELBHAFER

Sehr strohstabil und anpassungsfähig mit großem, schweren Korn

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) bei hohem Infektionsdruck wirtschaftlich

Alle Einstufungen basieren auf den Angaben des Bundessortenamtes oder auf eigenen Einstufungen. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann nicht übernommen werden, weil die Wachstumsbedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen.