

HARMONY Weißhafer

Gesunder, strohstabiler Industriehafer mit Top-Qualität



Vorteile:

- Schwerpunktsorte für Industriehafer: beste Sortierung, sehr hoher Kernanteil, gute Fusariumtoleranz
- gute Stand- und Knickfestigkeit bei mittlerer Wuchshöhe
- hervorragende Mehtauresistenz ("1")

Anbau:

Universell geeignet für alle mittleren und besseren Hafer-Standorte sowie kostensparende Anbauverfahren ohne Fungizideinsatz.

Das sehr große, feinspelzige Korn prädestiniert HARMONY als Qualitätssorte für die Schälmühlenindustrie.

Im Hinblick auf beste Kornausbildung ist, ungeachtet der guten Spätsaattoleranz von HARMONY, bei Qualitätshafer generell eine rechtzeitige Aussaat vorteilhaft.

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Druschreife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Mehltau	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Qualität									
Sortierung >2,0 mm	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Entspelzbarkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Feinspelzigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Hektolitergewicht	█	█	█	█	█	█	█	█	█

HARMONY Weißhafer

Gesunder, strohstabiler Industriehafer mit Top-Qualität

Entwicklung:

Entwicklung	Zügige Jugendentwicklung, gleichmäßige Korn/Strohbreife
Rispenschieben	
Druschreife	
Korn-Stroh-Abreife	
Pflanzenlänge	
Rispen/m ²	
Körner/Rispe	
TKM	
Kornertrag Stufe 1	
Kornertrag Stufe 2	

Vitalität und Gesundheit:

Standfestigkeit	
Knickfestigkeit	
Gesundheit	Die ausgezeichnete Mehltaresistenz (
Mehltau	

Qualität:

Qualität	Äußerst großes, energiereiches Korn mit sehr geringem Spelzenanteil und guter Fusariumtoleranz
Sortierung >2,0 mm	
Entspelzbarkeit	
Hektolitergewicht	
Feinspelzigkeit	

HARMONY Weißhafer

Gesunder, strohstabiler Industriehafer mit Top-Qualität

Anbauregionen alle Haferstandorte, auch trockenere Lagen (dort nicht als Industriehafer)

Fruchtfolge Hafer hat einen sehr hohen Vorfruchtwert, vergleichbar frühräumenden Blattfrüchten

Aussaat:

Aussaat Große Aussaatflexibilität, als Industriehafer rechtzeitig säen.

Saatzeittoleranz sehr früh, Februar~spät, Mitte April

Saatstärke (keimf. Kö/m²):

Saatstärke (Körner/m²) Standort- und Saatzeitangepasst:

leichtere Böden

frühe Saat ortsüblich, z.B. 280-300

mittlere Saat ortsüblich, z.B. 300-330

späte Saat ortsüblich, z.B. 330-360

Lehme und Marschen

frühe Saat ortsüblich, z.B. 280-300

mittlere Saat ortsüblich, z.B. 300-330

späte Saat ortsüblich, z.B. 330-360

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 - 1,3 l/ha CCC720 in EC 32-39

HARMONY Weißhafer

Gesunder, strohstabiler Industriehafer mit Top-Qualität

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 mit Kronenrost oder Blattseptoria

HARMONY Weißhafer

Gesunder, strohstabiler Industriehafer mit Top-Qualität

Qualitäten hoch* ertragreicher Hafersorten

