

# 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 schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

Druschreife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Mehltau	█	█	█	█	█	█	█	█	█
<b>Qualität</b>									
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 <sup>2</sup>	
Körner/Rispe	
TKM	

## Vitalität:

Standfestigkeit	
Knickfestigkeit	

## Gesundheit:

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

## Aussaart:

Aussaart Große Aussaatflexibilität, als Industriehafer rechtzeitig säen.

Saatzeittoleranz sehr früh, Februar~spät, Mitte April

## Saatstärke (keimf. Kö/m<sup>2</sup>):

Saatstärke (Körner/m<sup>2</sup>) Standort- und Saatzeitangepasst:

frühe Saat ortsüblich, z.B. 280-300

mittlere Saat ortsüblich, z.B. 300-330

späte Saat ortsüblich, z.B. 330-360

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<sub>min 0-60</sub> mit 10 - 15 S

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

### Startgabe

EC 00 - 13: 120 inkl. N<sub>min 0-60</sub> 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

## 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 mit Kronenrost oder Blattseptoria

# HARMONY Weißhafer

Gesunder, strohstabiler Industriehafer mit Top-Qualität

## Qualitäten hoch\* ertragreicher Hafersorten

