

SYMPHONY WEISSHAFER

Spitzenertrag plus Spitzensortierung

Vorteile

- Kombiniert hohe Erträge mit bester Kornausbildung
- Einzelrispentyp mit sehr großem, spelzenarmen Korn und gutem hl-Gewicht
- Bei etwas längerem Stroh gut standfest und mittelfrüh harmonisch abreifend



Anbau

Gut wasserführende Standorte
Gute Spätsaattoleranz
Das große, stärke- und energiereiche Korn prädestiniert diese Sorte als Qualitätshafer für die Schälmühlenindustrie.



Kurzprofil

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

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

SYMPHONY WEISSHAFER

Spitzenertrag plus Spitzensortierung

Profil	----	---	--	-	0	+	++	+++	++++
	---- = sehr schlecht/früh/kurz, ++++ = sehr gut/spät/lang								
Entwicklung	Etwas länger im Stroh, dabei gut standfest und knickfest								
Rispenschieben	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Druschreife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Korn-Stroh-Abreife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Rispen/m ²	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Körner/Rispe	█	█	█	█	█	█	█	█	█
TKM	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Vitalität									
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Knickfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Gesundheit									
Mehltau	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Qualität									
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.

SYMPHONY WEISSHAFER

Spitzenertrag plus Spitzensortierung

Anbauregionen Alle Haferstandorte

Fruchtfolge Hafer hat einen sehr hohen Vorfruchtwert, vergleichbar frühräumenden Blattfrüchten

Aussaat

Vergleichsweise gut spätsaattolerant

Saatzeittoleranz

früh, Ende
Februar

spät, Mitte
April

Saatstärke (keimf. Kö/m²)

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 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!

60 dt/ha Ertragserwartung

ger. Nachl. 70
mittl. Nachl. 60
hohe Nachl. 50

60 - 80 dt/ha Ertragserwartung

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

über 80 dt/ha Ertragserwartung

ger. Nachl. 70+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

SYMPHONY WEISSHAFER

Spitzenertrag plus Spitzensortierung

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

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.

SYMPHONY WEISSHAFER

Spitzenertrag plus Spitzensortierung

Das Spitzenduo: Maximale Erträge

