

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

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

Qualität

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

SYMPHONY Weißhafer

Spitzenertrag plus Spitzensortierung

Entwicklung:

Entwicklung Etwas länger im Stroh, dabei gut standfest und knickfest

Rispenschieben

Druschreife

Korn-Stroh-Abreife

Pflanzenlänge

Rispen/m²

Körner/Rispe

TKM

Vitalität:

Standfestigkeit

Knickfestigkeit

Gesundheit:

Mehltau

Qualität:

Sortierung >2,0 mm

Entspelzbarkeit

Hektolitergewicht

Feinspelzigkeit

SYMPHONY Weißhafer

Spitzenertrag plus Spitzensortierung

Fruchtfolge Hafer hat einen sehr hohen Vorfruchtwert, vergleichbar frühräumenden Blattfrüchten

Aussaat:

Aussaat Vergleichsweise gut spätsaattolerant
 Saatzeittoleranz früh, Ende Februar~spät, Mitte 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)

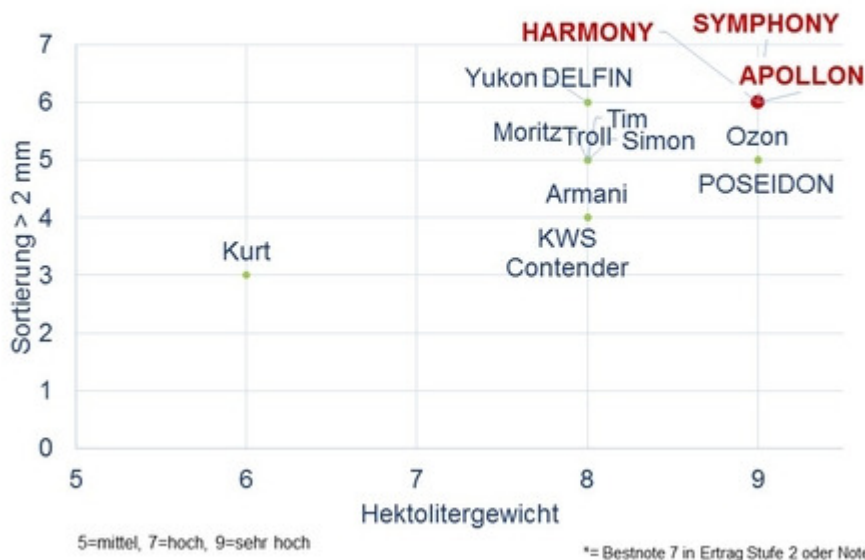
Insektizide: (Warnhinweise beachten) gegebenenfalls rechtzeitig gegen BYDV-Haferröte

Fungizide: (kombiniert mit WR) nur bei hohem Infektionsdruck wirtschaftlich

SYMPHONY Weißhafer

Spitzenertrag plus Spitzensortierung

Qualitäten hoch* ertragreicher Hafersorten



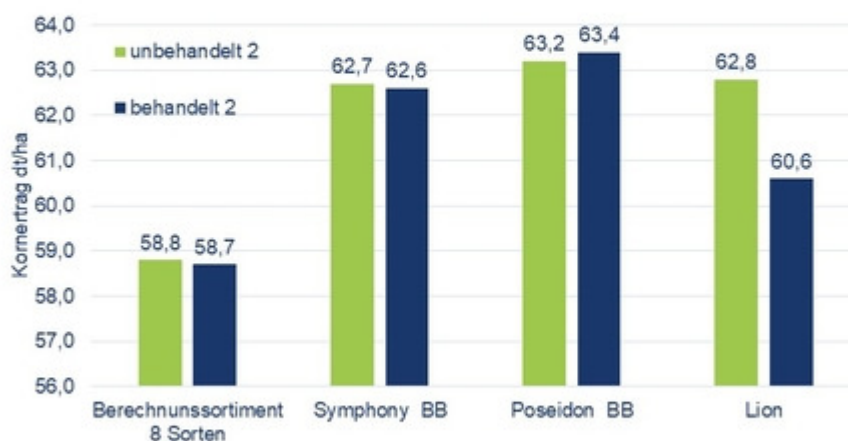
1

LSV Hessen

SYMPHONY, POSEIDON und LION in den LSV Hessen 2019



Kornertrag absolut, behandelte und unbehandelte Stufe



Quelle: nach Angaben des Landesbetriebs Landwirtschaft Hessen

© LHH