

WARAN Gelbhafer

Der frühe Hafer mit dem Ertragsbiss



Vorteile:

- frühreifer Einzelrispentyp, stabile Höchsterträge
- stand- und knickfest bei problemloser Strohabreife
- großes Korn mit sehr sicherer Sortierung und hohem Kernanteil

Anbau:

WARAN eignet sich besonders als äußerst ertragsstarker Low-Input-Hafer für den Eigenbedarf, kann jedoch problemlos auch als Qualitätshafer vermarktet werden.

Ökoanbaueignung durch überdurchschnittliche Länge gefördert

Bei Bestandesführung auf Mehltau achten!

Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

Druschreife	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Neigung zu									
Lager	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Anfälligkeiten									
Mehltau	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Qualität									
Sortierung >2,0 mm	■	■	■	■	■	■	■	8	■
Anteil nicht entspelzter Körner	■	■	3	■	■	■	■	■	■
Spelzenanteil	■	2	■	■	■	■	■	■	■
Hektolitergewicht	■	■	■	■	■	6	■	■	■

WARAN Gelbhafer

Der frühe Hafer mit dem Ertragsbiss

Entwicklung:

Rispenschieben	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Druschreife	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Korn-Stroh-Abreife	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Rispen/m ²	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Körner/Rispe	■	■	■	■	■	■	7	■	■
TKM	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Kornertrag Stufe 1	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Kornertrag Stufe 2	■	■	■	■	■	■	7	■	■

Vitalität und Gesundheit:

Standfestigkeit	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Knickfestigkeit	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Mehltau	■	■	■	■	5	■	■	■	■

Qualität:

Sortierung >2,0 mm	■	■	■	■	■	■	■	8	■
Feinspelzigkeit	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Hektolitergewicht	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Entspelzbarkeit	■	■	■	■	■	■	■	8	■

WARAN Gelbhafer

Der frühe Hafer mit dem Ertragsbiss

Fruchtfolge	nährstoffeffiziente Gesundheitsfrucht mit sehr hohem Fruchtfolgewert, beste Getreidevorfrucht vor Weizen
-------------	--

Aussaat:

Saatzeittoleranz	sehr früh, 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	ortsüblich, z.B. 280-300
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

Pflanzenschutzempfehlung:

(Mittel, Termine und Aufwandmengen schlagspezifisch)	Mittel, Termine und Aufwandmengen situationsspezifisch Herbizide: empfohlene Mittel möglichst frühzeitig (EC 13/21) Insektizide: (Warnhinweise beachten) gegebenenfalls rechtzeitig gegen BYDV-Haferröte Fungizide: (kombiniert mit WR) bei hohem Infektionsdruck wirtschaftlich
--	---

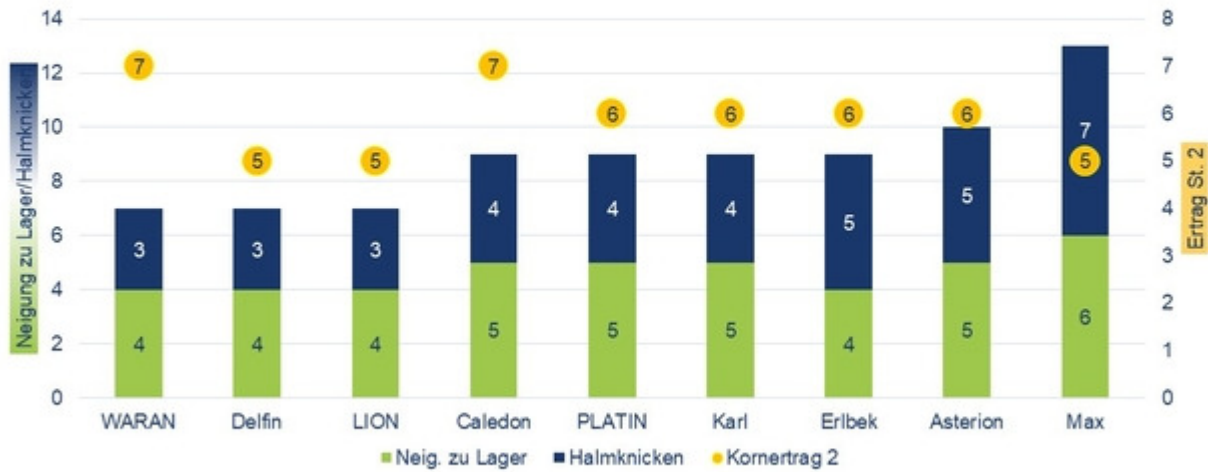
WARAN Gelbhafer

Der frühe Hafer mit dem Ertragsbiss

WARAN - standfest und ertragreich

WARAN: standfest und ertragreich

Neigung zu Lager/Halmknicken und Ertrag marktbedeutender Hafersorten



© nach APS der Beschr. Sortenliste 2025



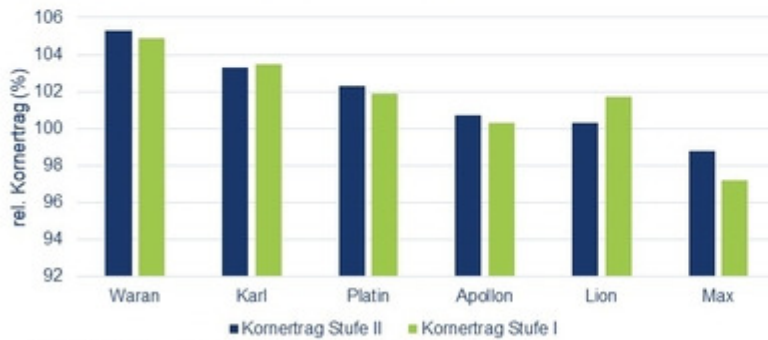
WARAN Gelbhafer

Der frühe Hafer mit dem Ertragsbiss

SOMMERHAFER-GELB

WARAN

- früher Gelbhafer mit guter Strohstabilität
- hohe und stabile Erträge durch hohes TKG
- trotz längerem Wuchs gute Standfestigkeit



Korntrag Stufe I und II aus der WP 2020-2023



WARAN Gelbhafer

Der frühe Hafer mit dem Ertragsbiss

SOMMERHAFER -GELB

WARAN

Der frühe Hafer mit dem Ertragsbiss



LSV 2024, Stand: 09.12.24 (n=60)

SAATEN-UNION 2024

19.12.2024

16

„Die Neuzulassung Waran erzielt unter Einbeziehung der Ergebnisse aus dem Zulassungsverfahren einen Relativertrag von 102 %...

Die Sortierung ist sehr gut. Sie besitzt das höchste TKG im Versuch. Positiv zu bewerten ist die Kombination aus mittlerer bis guter Standfestigkeit und geringer Neigung zu Halmknicken“ (LFL 2024).

Unterstützt von Ring
© Gebrüder Müssaß, Turtlitz

