

MAX

Gelbhafer

Hafer

MAXimale Schälqualität

MAX ist der vermarktungssichere, frühreife und ertragsstarke ELITE-Hafer. MAX überzeugt durch sein sehr hohes Hektolitergewicht sowie einen niedrigen Spelzenanteil und zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Schälqualität aus.

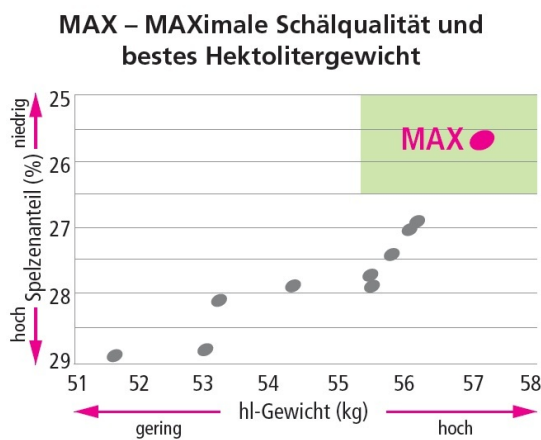
Sorteneigenschaften

Ertragstyp:	Einzelrispentyp
Reife:	früh-mittel
Bestandesdichte:	mittel-hoch
Kornzahl/Ähre:	mittel
TKG:	mittel-hoch
Wuchshöhe:	kurz-mittel
Wachstumsreglerbedarf:	mittel-hoch

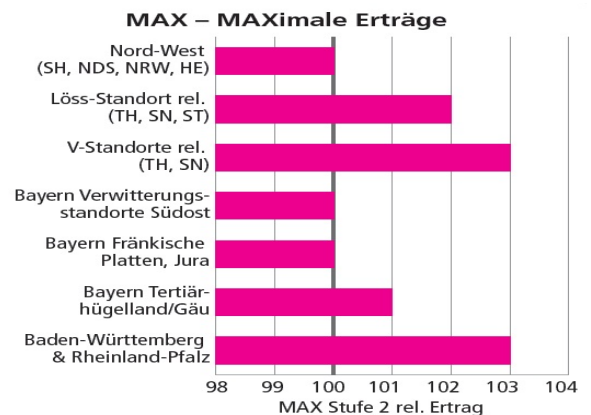
Vorteile auf einen Blick

- Sehr hohes Ertragsniveau
- Herausragende Qualitäten
- Amtliche Bestnote 7 im Hektolitergewicht (nach BSL 2013)
- Frühes Rispenschieben mit günstiger Abreife
- Hohe Zuverlässigkeit bei Anbauer, Erfasser und Verarbeiter
- In allen bedeutenden Haferregionen zum Anbau empfohlen; Anbaustärkster Gelbhafer (Kleffmann 2013)

Ergebnisse aus der Praxis



Quelle: LSV Bayern 2012; ● = Vergleichsorte



Quelle: LSV Hafer 2013 Baden-Württemberg & Rheinland-Pfalz, Auswertungszeitraum 2009–2013, Stufe 2; LSV Hafer Bayern 2013, Stufe 2 mehrjährig; LSV Hafer Thüringen 2013, Stufe 2, Vorläufiger Versuchsbericht; LSV Hafer 2012, LWK Niedersachsen, LLH Hessen, gemittelt, Stufe 2

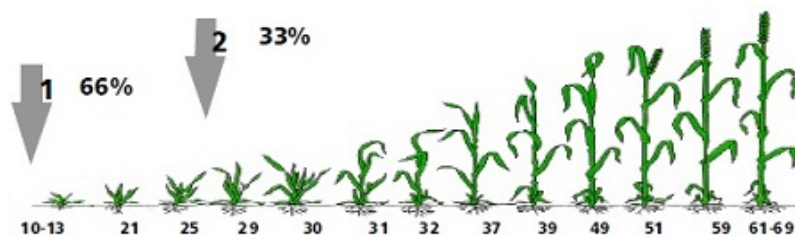


PFLANZENZUCHT

BESSER ERNTEN

Profitipps für Ihren Erfolg mit MAX

Produktionsziel	Haferproduktion mit hohem Deckungsbeitrag auf allen Standorten dank hohem Kornertrag und hoher Kernaussbeute.
Sortentyp	Gelbhafer, Ertragsbildung primär durch eine hohe Anzahl Körner pro Rispe.
Saatzeit	Ende Februar bis Anfang April (möglichst früh, um die Winterfeuchte gut auszunutzen).
Aussaatzstärke	300-350 Körner/m ² , in Abhängigkeit von Termin und Bodenbeschaffenheit.
N-Düngung	Standortangepasste N-Gaben. zur Saat 50-70 kg N/ha (je nach Vorfrucht und Nmin) EC 25-29 30 kg N/ha
Wachstumsregler	Zur Absicherung der Standfestigkeit sollten Wachstumsregler eingesetzt werden (evtl. Splitting in EC 32-37 und 39-49). z.B.: EC 32-47/49 1,0-2,0 l/ha CCC
Pflanzenschutz	Bei durchschnittlichen Resistenzeigenschaften orientieren sich gezielte Fungizidmaßnahmen am Befallsdruck.
Tipp	MAX hat eine gute Reifesynchronisation von Korn und Stroh und eignet sich aufgrund des frühzeitigen Rispschiebens für alle Anbauggebiete, einschließlich Höhenlagen und Grenzstandorte.
N-Aufteilung	Die Gaben sollten dem Standort, der Witterung und der Pflanzenentwicklung angepasst werden.



Alle Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.