

MAX

MAXIMALE SCHÄLQUALITÄT

Unser Gelbhafer MAX ist der vermarktungssichere, frühreife und ertragsstarke Elite-Hafer. Er überzeugt durch ein unerreichtes Hektolitergewicht sowie einem niedrigen Spelzenanteil. Darüber hinaus zeichnet sich die Sorte durch eine ausgezeichnete Schälqualität aus. Das Vertrauen in MAX wird Jahr für Jahr belohnt.

Vorteile von MAX

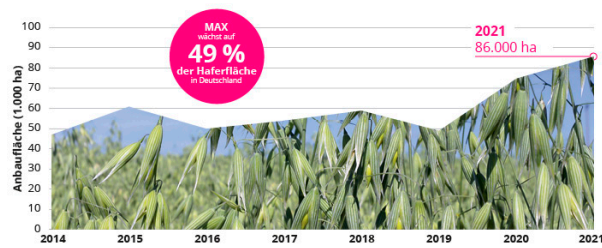
- Höchstes hl-Gewicht (APS 7) für höchste Vermarktungssicherheit
- Jahr für Jahr überdurchschnittliche und zuverlässige Erträge
- Top Druschfähigkeit dank früher, gleichmäßiger Korn- und Strohabreife
- Exzellente Schälbarkeit mit sehr geringem Spelzenanteil
- Breite Anbaueignung für alle Standorte
- Die Spitzensorte für Vertragsanbau konventionell und BIO

Sorteneigenschaften

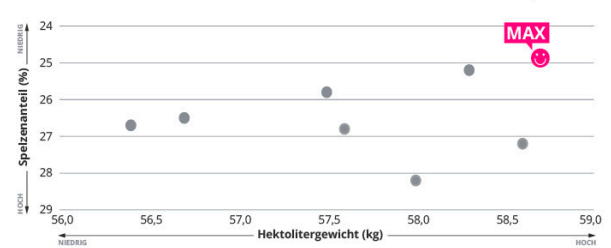
Spelzenfarbe	gelb
Nutzung	Futterhafer, Schälhafer
Reife	früh-mittel
Bestandesdichte	mittel
Kornzahl/Rispe	mittel-hoch
Wuchshöhe	kurz-mittel
TKM	mittel

Ergebnisse aus der Praxis

MAX - DIE BELIEBTESTE HAFERSORTE DEUTSCHLANDS



MAX - SPITZENKOMBINATION FÜR MAXIMALE VERARBEITUNGSQUALITÄT



Ansprechpartner

I.G. Pflanzenzucht

+49 89 53 29 50-0
 info@ig-pflanzenzucht.de

Profitipps für Ihren Erfolg mit MAX

Produktionsziel Haferproduktion mit hohem Deckungsbeitrag auf allen Standorten dank hohem Kornertrag und hoher Kernaussbeute.

Ertragstyp Kompensationstyp.

Standorteignung Für alle Standorte geeignet.

Saatzeit Ende Februar bis Anfang April (möglichst früh, zur optimalen Ausnutzung der Winterfeuchte).

Aussaatstärke

Saattermin	Saatstärke
Bei früher Saat	300-320 Kö/m ²
Bei später Saat	350 Kö/m ²

Düngung

Zeitpunkt	Düngung
Zur Saat	50-70 kg N/ha
Bestockung	30 kg N/ha

Die Gaben sollten an Bodenvorräte, Standort, Bestandesentwicklung und Ertragsziel angepasst werden.

Wachstumsregler

Ertragserwartung	EC-Stadium	Aufwandmenge
Hohe Ertragserwartung	32-49	1,0-2,0 l/ha CCC
Geringe Ertragserwartung	37-49	0,8-1,2 l/ha CCC

Je nach Bestandesentwicklung, Standort und Witterung. Zur Absicherung der Standfestigkeit sollten Wachstumsregler eingesetzt werden (evtl. Splitting in EC 23-27 und EC 39-49).

Pflanzenschutz

Pflanzenschutzwarndienst beachten!
Bei durchschnittlichen Resistenzeigenschaften orientieren sich gezielte Fungizidmaßnahmen am Befallsdruck.

Sortenprofil

Gelbhafer, Ertragsbildung primär durch eine mittlere-hohe Anzahl Körner pro Rispe.

Tipp

MAX hat eine gute Reifesynchronisation von Korn und Stroh und eignet sich aufgrund des frühzeitigen Rispenschiebens für alle Anbaugelände, einschließlich Höhenlagen und Grenzstandorte.

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.