Sommerhafer

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
- Exzellente Druschfähigkeit dank früher, gleichmäßiger Korn- und Strohabreife
- Exzellente Schälbarkeit mit sehr geringem Spelzenanteil
- Breite Anbaueignung für alle Standorte

Sorteneigenschaften

Reife	früh-mittel	
Bestandesdichte	mittel	
Kornzahl/Rispe	mittel-hoch	
Wuchshöhe	kurz-mittel	
TKM	mittel	

Ergebnisse aus der Praxis





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 Kernausbeute.

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/m²	
Bei später Saat	350 Kö/m²	

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 Anbaugebiete, 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.



