

## HOHENLOHER

### DER ERTRAGSGIGANT

HOHENLOHER ist im Vergleich zu anderen Dinkel früh in der Reife und sticht mit außerordentlich hohen Erträgen besonders in ertragsstarken Regionen mit intensivem Ackerbau heraus. Neben der hervorragenden Entspelzbarkeit und dem guten Rohproteingehalt, besitzt HOHENLOHER zusätzlich ein hohes Hektolitergewicht.

### Vorteile von HOHENLOHER

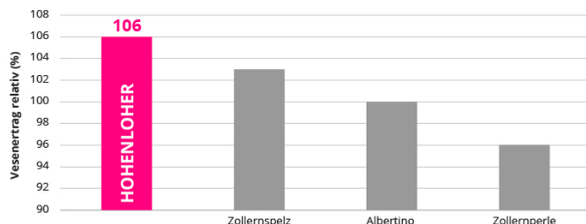
- Übertreffendes Ertragspotenzial Jahr für Jahr
- Zügige Jugendentwicklung mit höherer Bestandesdichte und genialer Standfestigkeit
- Frühreife Sorte mit guter Winterhärte
- Ausgewogene Resistenzen, vor allem gegen Gelbrost
- Ausgezeichnete Verarbeitungsqualitäten mit guter Entspelzbarkeit und hohem hl-Gewicht
- ECHTER DINKEL

### Sorteneigenschaften

Ertragstyp	Bestandesdichtetyp
Reife	mittel
Wuchshöhe	mittel
Standfestigkeit	mittel-hoch
Bestandesdichte	mittel
Kornzahl/Ähre	mittel
TKM	hoch
Vesenertrag	hoch

### Ergebnisse aus der Praxis

#### HOHENLOHER - HOHE ERTRÄGE



Quelle: LSV Bayern 2021, Einjährig, Behandelte Stufe, im Vergleich zu den drei vermehrungsstärksten Dinkelsorten in Bayern (>200 ha).

### Ansprechpartner

I.G. Pflanzenzucht

+49 89 53 29 50-0

info@ig-pflanzenzucht.de

## Profitipps für Ihren Erfolg mit HOHENLOHER

**Produktionsziel** Sehr hohe Kornerträge besonders in ertragsstarken Regionen mit intensivem Ackerbau.

**Ertragstyp** Bestandesdichtetyp mit hoher TKM.

**Standorteignung** Für alle Anbaulagen geeignet, besonders in Regionen mit intensivem Ackerbau.

**Saatzeit** Ende September bis Mitte Oktober. Auf sehr frühe Saattermine verzichten.

Saatzeitpunkt	Saatstärke
Normal	140-160 Vesen/m <sup>2</sup> / 250-280 Kö/m <sup>2</sup>
Spät	180 Vesen/m <sup>2</sup> / 300-320 Kö/m <sup>2</sup>

Zeitpunkt	EC-Stadium	Düngung
Bestockung	Vegetationsbeginn	70-90 kg N/ha
Schossen	30-31	35-45 kg N/ha
Spätdüngung	37-39	35-45 kg N/ha

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

**Wachstumsregler** Bei langen, dichten Beständen mit sehr hoher Ertragserwartung.

EC-Stadium	Aufwandmenge
31	0,15-0,4 l/ha Moddus/Countdown
Alternativ in 31	0,15-0,2 l/ha Moddus/Countdown + 0,3-0,6 l/ha Manipulator/Gexxo oder 0,2-0,5 l/ha Produx
evtl. 37-39	Im Allgemeinen nicht notwendig.

Je nach Bestandesentwicklung, Standort und Witterung. Bestandesdichte erhalten. Mittlerer Wachstumsreglerbedarf. Fokus auf Halmstabilisation, mittlere Einkürzung anstreben.

**Pflanzenschutz** Ausgeglichenes Resistenzpaket bei Blatt- und Ährenkrankheiten. Braunrost beachten. Bei Getreidevorfrucht ist der Infektionsdruck mit Halmbruch zu beachten. Eine Ährenbehandlung sichert das sehr hohe Ertragspotential ab. Zulassungen beachten! Manche Produkte und Wirkstoffe müssen im Einzelfall nach §22 Abs. 2 PflSchG beantragt werden. Bei einer Herbizidbehandlung sollte auf den Einsatz von „Atlantis“-Formulierungen verzichtet werden.

**Sortenprofil** Hohe bis sehr hohe Kornerträge durch mittlere Bestandesdichten, mittlere Kornzahlen/Ähre und hoher TKM.

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.