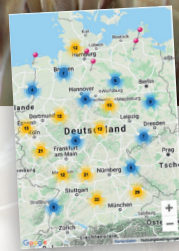


Erfolgreicher Anbau von Hafer



Mehr Transparenz in der Vermarktung!

Wo kann man Hafer, Dinkel, Durum und Grobleguminosen vermarkten?

Unter www.saaten-union.de/abnehmerkarte bieten wir Ihnen die Möglichkeit, durch Angabe Ihrer Postleitzahl und Auswahl der gewünschten Kultur die entsprechenden Abnehmer in einem Umkreis von bis zu 200 km zu finden.

AUSSAAT

- Keimtemperatur: 3–5 °C, Wachstumsbeginn bei 4–6 °C
- Tausendkornmasse: 28–38 g
- Reihenweite: 10–14 cm
- Saattiefe: 3–4 cm
- Aussaat so früh wie möglich, auch Frostbodenbestellung ist möglich
- Aussaattiefe: Auf den besseren Böden 2 bis 3 cm und auf den leichteren 3 bis 4 cm; entscheidend ist, dass genügend Wasser zum Keimen vorhanden ist. Deshalb kann in feuchteren Lagen flacher gesät werden.
- Auf lockeren Böden empfiehlt sich das Anwalzen nach der Saat.

UNKRAUTBEKÄMPFUNG

MECHANISCHE UNKRAUTBEKÄMPFUNG

- Bei einer frühen Märzsaat liegen zwischen Saat und Auflaufen bis zu 30 Tage (Hafer keimt erst bei 3–5 °C). Daher ist schon vor dem Spitzen der Saat ein Striegelgang möglich, ansonsten zum Spitzen der Saat.
- zweiter Striegelgang ggf. ab dem 3–4-Blattstadium

CHEMISCHE UNKRAUTBEKÄMPFUNG

- in EC 21–29, aktuell zugelassene Mittel bei der zuständigen Behörde erfragen
- bei früher Anwendung temperaturunabhängige Produkte verwenden
- Flächen mit Flughafener vermeiden, da dieser nicht bekämpft werden kann.

SAATSTÄRKE

- ca. 300 Kö/m² (leichte Böden, frühe Saat)
- bis ca. 400 Kö/m² (schwerere Böden, späte Saat)

DÜNGUNG

GRUNDDÜNGUNG

- pH-Wert: 6,0–6,5
- P und K: Versorgungsbereich C, je dt Korn/ha bei Strohabfuhr 1,12 kg P₂O₃ und 2,47 kg/ha K₂O

STICKSTOFFDÜNGUNG

- in der Regel extensive N-Düngung in einer Gabe (bei unsicherer Wasserversorgung und Frühlingsmertrockenheit empfohlen) vor der Saat oder in zwei Teilgaben
- späte N-Gaben vermeiden (Zwiewuchsgefahr, Qualität)
- N-Bedarfswert für 55 dt/ha Kornertrag (bei 86 % TS): 130 kg N/ha, je dt/ha Kornertrag +1 kg N/ha bzw. -1,5 kg N/ha

SPURENELEMENTE

- Hafer reagiert empfindlich auf Mg-/Cu-/Mn-Mangel. Hohes Risiko von Mn-Mangel besteht auf humusreichen Böden und bei trockenen Bedingungen → 6 kg/ha Mangansulfat (MnSO₄) als Blattdüngung.



WACHSTUMSREGLER, FUNGIZIDE UND INSEKTIZIDE

WACHSTUMSREGLER

- I. d. R. ist eine einmalige Einkürzung ausreichend, ggf. kann ganz darauf verzichtet werden (hohe Standfestigkeit der Sorte, moderate N-Versorgung).

FUNGIZIDE

- Im Hafer sind nur wenige Fungizide zugelassen.
- In der Regel ist ein Fungizideinsatz nicht wirtschaftlich.
- In Befallsjahren auf Mehltaubefall achten!

INSEKTIZIDE

- Ab Mitte des Schossens, meist um die Zeit des Ährenschiebens sollte eine Bekämpfung gegen das Getreidehähnchen erfolgen (Schadsschwelle 0,5 bis 1 Larve/Fahnenblatt).
- Vor allem bei wärmerer Witterung können Blattläuse als Virusüberträger schaden (z. B. Haferröte). Hinweise des Pflanzenschutzdienstes beachten!



ERNTE

- Hafer hat eine große zeitliche Differenz zwischen Korn- und Strohabreife. Daher muss der Bestand zur Ernte gut abgetrocknet sein.
- im August – Ertragservartung je nach Standort und Witterung 45–80 dt/ha
- Mit der Windeinstellung im Mähdrescher kann die Qualität des Erntegutes je nach Vermarktungsziel beeinflusst werden. Für **Qualitätshafer** wird mit schärferer Reinigung mehr kleineres Hinterkorn ausgeblasen und so das Hektolitergewicht erhöht. Für **Futterhafer** können mit schwacher Windeinstellung die leichten Körner zum Gesamtertrag beitragen.
- Lagerung im bespelzten Zustand, vergleichbar geringere Lagerfähigkeit von Hafer aufgrund seines hohen Fettgehalts
- Menschliche Ernährung: Es muss eine Schälung des Hafers erfolgen, wobei die Kernausschälung meist bei etwa 75 % liegt.

QUALITÄTSANFORDERUNGEN VON SCHÄLMÜHLEN (BEISPIEL)

- › Feuchtigkeit: ≤ 14 %
- › Hektolitergewicht: ≥ 52 kg/HL
- › Tausendkorngewicht: > 30 g
- › Tausendkerngewicht: > 22 g (entspelzte Körner)
- › Spelzengehalt: < 26 %
- › Schälbarkeit: > 95 %



MEHR INFOS ZU:

Pferdefutter



Geflügelfutter



die Alleskörner



menschliche Ernährung



Die SAATEN-UNION Vertriebsberatung

Team Nord/Ost



Östliches Schleswig-Holstein, westliches Meckl.-Vorpommern
Daniel Freitag
Mobil 0160-92498845
daniel.freitag@saaten-union.de



Schleswig-Holstein
Jonas Fahrenkrog
Mobil 0171-8612407
jonas.fahrenkrog@saaten-union.de



Meckl.-Vorpommern
Martin Rupnow
Mobil 0151-52552483
martin.rupnow@saaten-union.de



Vorpommern-Greifswald/Meckl. Seenplatte
Thomas Lehmann
Mobil 0160-91236602
thomas.lehmann@saaten-union.de



Sachsen
Frieder Siebrath
Mobil 01517-4217359
frieder.siebrath@saaten-union.de



Brandenburg, Lk. Wittenberg
Dagmar Koch
Mobil 0160-4391445
dagmar.koch@saaten-union.de



Nördliches u. östliches Brandenburg
Matthias Ahrens
Mobil 0175-4265483
matthias.ahrens@saaten-union.de



Nördliches Sachsen-Anhalt, nordwestliches Brandenburg
Johannes Kusian
Mobil 0160-98906638
johannes.kusian@saaten-union.de



Mittleres u. südliches Sachsen-Anhalt
Carsten Knobbe
Mobil 01516-7820295
carsten.knobbe@saaten-union.de



Thüringen
N. N.
Mobil 0170-9229260

Team West



Nördliches Niedersachsen
Maik Seefeldt
Mobil 0151-65268859
maik.seefeldt@saaten-union.de



Nordwest-Niedersachsen
Winfried Meyer-Coors
Mobil 0171-8612411
winfried.meyer-coors@saaten-union.de



Weser/Ems
Dominique Haupt
Mobil 0171-7414883
dominique.haupt@saaten-union.de



Südliches u. östliches Niedersachsen
Benjamin Wallbrecht
Mobil 0170-3455816
benjamin.wallbrecht@saaten-union.de



Nordrhein-Westfalen, Rheinland
Friedhelm Simon
Mobil 0170-9229264
friedhelm.simon@saaten-union.de



Nordrhein-Westfalen, Westfalen-Lippe, Niederlande
Michael Robert
Mobil 0171-9736220
michael.robert@saaten-union.de



Ostwestfalen-Lippe, Süd-West-Niedersachsen
Hubert Sauer
hubert.sauer@saaten-union.de

Team Süd



Südbayern
Franz Unterforsthuber
Mobil 0170-9229263
franz.unterforsthuber@saaten-union.de



Südbayern
Johannes Holzhauser
Mobil 0171-2684129
johannes.holzhauser@saaten-union.de



Nordbayern
Kilian Heusinger
Mobil 0151-57528721
kilian.heusinger@saaten-union.de



Bayr. Schwaben, Mittelfranken
Andreas Kormmann
Mobil 0170-6366578
andreas.kormmann@saaten-union.de



Südliches Baden-Württemberg
Martin Munz
Mobil 0171-3697812
martin.munz@saaten-union.de



Nordöstliches Baden-Württemberg
Franz-Josef Dertinger
Mobil 0170-9992226
franz-josef.dertinger@saaten-union.de



Mittleres u. östliches Baden-Württemberg
Carolina Fischer
Mobil 0151-55663020
carolina.fischer@saaten-union.de



Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland
Achim Schneider
Mobil 0151-10819606
achim.schneider@saaten-union.de



Nordhessen
Christian Dietz
Mobil 0160-95991193
christian.dietz@saaten-union.de

Informationsstand: Juni 2025

Alle Sortenbeschreibungen nach bestem Wissen sowohl unter Berücksichtigung von ökologischen und wenn nicht vorhanden konventionellen Versuchsergebnissen als auch Beobachtungen aus der Praxis. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann nicht übernommen werden, weil die Wachstumsbedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen.

SAATEN-UNION GmbH

Eisenstr. 12
30916 Isernhagen HB
Telefon 0511-72 666-0

www.saaten-union.de

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft